(19)日本国特許庁(J.P)

(12) 公開実用新率公報(U)

(II) 実用報本出頭公開書号 実開平5-76894

(43)公開日 平成 5年(1968)10月19日

(51) in C1' B 8 0 R 7/08 级风配号

庁内整理會导 G 7149—8D FI.

技術表示因所

学者副政 本副水 前水項の数2(金 8 日)

(21)出度音号

実置平4-25040

(22)出題日

平成 4年(1992) 3月25日

(71)HILLA 000124096

加斯光纸样式会社

神奈川県構浜市保土ッ谷区岩井町図香地

(72)考案者 佐藤 精一

神奇川明极政市保土,各区岩井约引金地

加斯克森林式会社内

(74)代理人 弁理士 圖類 宏之

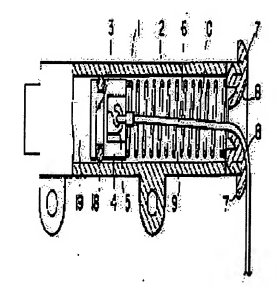
(54)【考案の名称】 収給雑等のダンパー装置の構造

(57)【要約】

【目的】従来のダンバー装置の問題点を有効に解決しう る収納指導のダンバー装置の構造を提供すること。

【様成】ピストン作動部と、ダンパー部とを備えた収納報等のダンパー装置の構造において、前記ピストン作動部では、シリンダー内に、ロリングを介してシリンダーの内壁面に内接し層動自在に作動するピストンが記録され、前記シリンダー先端に配数されたキャップには、由面状のガイド面が影成されており、前記ピストンと前記キャップ面の第1空面部にスプリングを配数し、前記ピストンに一幅が連結された機能材を前記ガイド面を介し

て治験し、村記ダンパー装置を村記収納箱の所定位置も しくはこの収納箱の周辺部村に固定するとともに、村記 線系材の他場を村記ダンパー装置の取付位置と対向する 村記収納箱の周辺部村もしくは村記収納箱の所定位置に 連結したことを特徴とする。



【実用新案登録請求の範囲】

【請求項 1】 ピストン作動部と、ダンパー部とを備えた 収納箱券のダンパー装置の構造において、対配ピストン 作動部では、シリンダー内に、 ロリングを介してシリン ダーの内壁面に内接し滑動自在に作動するヒストンが配 **設され、前記シリンダー先端に配設されたボヤップに** ... は、曲面状のガイド面が形成されており、対記ピストン と前記キャップ間の第1空間部にスプリングを配設し、 対記ピストンに一端が連絡された機能体を対記ガイド面 を介して治験し、前記ダンパー装置を前記収納箱の所定 位置もしくはこの収納箱の周辺部材に固定するととも に、対記線異材の他端を対配ダンバー装置の取付位置と 対向する前記収納籍の周辺部材もしくは前記収納籍の所 定位置に連結したことを特徴とする収納維等のダンバー 装置の構造。

【節求項 2】前記ダンパー装置は、前記シリンダーの後 婦には、中央部に空鉄の流通孔を穿蓋した後度が形成さ れて、前記シリンダー内に前記ピストンと後輩とにより 第2空間響が面成されており、付記タンパー部は、付記 後壁の外側部に円筒状部材として一体に通精されて形成 されており、歯状内部には、前記流道孔を閉避する態格 でパルブが配数され、このパルブの中心にオリフィスが 穿政されて、流通孔を介して対記第2空間部と対記論状 内部の第3空間部とを通過しており、前記パルブは、パ ックアップ材により前配流週孔に対して押圧されている。 語求項117記載の収納箱等のダンバー装置の構造。

【図面の簡単な取明】

【図17 ダンパー装置の取付け態権を示す説明図であ

【図2】ダンパー装置の精顔を示す一部破断説明図であ る.

【図3】ダンパー装置の構成を示す要部断面図である。

【図4】ダンパーの作用を示す説明図である。

【図5】ダンパーの作用を示す説明図である。

【図6】ダンバーの作用を示す説明図である。

【図7】ダンパー装置の取付け態値を示す説明図であ

【図8】ダンバー装置の取付け態権を示す説明図であ

【図9】ダンパー装置の取付け超越を示す説明図であ る.

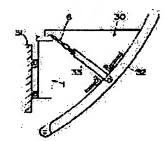
【符号の説明】

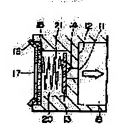
- ダンパー 装置
- 2 シリンダー
- ピストン
- 虹び防止用ガイド
- 5 フック
- 7. キャップ
- 8 ガイド面
- 第1空間部
- 10 スプリング
- 184
- 空表流通孔
- 1 2 13.00
- 1 3 バルブ
- 14 オリフィス
- 1.5 エアフィルター
- 1:6 リテーナ
- つリング 1.8.

[22]

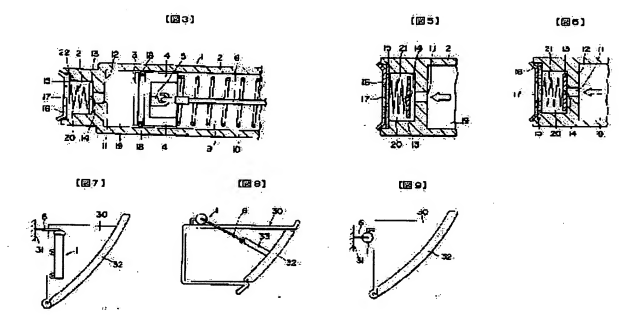
- 1.9 第2空間部
- 2.0 第3空間部
- 2.1 ばね (バックアップけ)

[81]





[24]



【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本考案は、車両のインストルメントパネルに配設されるグローフボックス等の 収納箱に設けられるダンパー装造の構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

グロープボックス等の収納物には、認収納剤が急激に関いたり、不快な衝撃者が発生するのを防止するために、傾衝作用を行うダンパー装置が設けられることが多い。

このようなダンパー製造としては、実開始63-1986,752号公頼及び実 関平2-147350号公報において開示されたものなどがある。

[0003]

【考案が解決しょうとする課題】

対配両考案とも、ダンパー装置のピストンロッドにひも等の鉄路体の一幅を固定し、ピストンロッドと反対側の端末固定部に鉄路体の他端を固定するようにしているが、この鉄路体の中間部には、鉄路体の配数方向を変えるためのガイドローラ等のガイト部材が必要となっている。

このようにガイド部材自体が余分に必要である他。このガイド部材を所定位置 に取り付けるためのスクリューポルトやナット等の固定部品が別値に必要となる。

[0004]

また、ピストンロッドとガイド部材とが干渉しないためには、それなりの相当。 なスペースが必要となる。

よって、村記画定部品や干渉助止スペースを確保するために、グローブボック、 ス等の収納箱の容量スペースがその分だけ削られて小さくなってしまうという問題があった。

[0005]

さらに、上記ガイド部材やその固定部品の取付のために、車両組立時あるいは

ダンパー装置の観立時に余分な取付工数が必要になるという不具合があった。 しかして、本等実はかかる従来のダンパー装置の問題をを有効に解決しうるグローフボックス等の収納箱のダンパー装置の構造を提供することを目的とするものである。

[0:006]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本考案においては、ピストン作動部と、ダシバー部とを備えた収納籍等のダンバー装置の構造において、耐記ピストン作動部では、シリンダー内に、ロリングを介してシリンダーの内量面に内膜し行動自在に作動するピストンが記録され、耐記シリンダー失場に配数されたキャップには、曲面状のガイト面が形成されており、耐記ピストンと前記キャップ間の第1空間部にスプリングを配数し、耐記ピストンに一幅が連結された協議材を耐記ガイト面を介して沿致し、耐記ダンバー装置を耐配収納箱の所定位置もしくはこの収納箱の周辺部材に固定するとともに、耐記協議材の他場を前記ダンバー装置の取付位置と対向する前記収納箱の周辺部材もしくは耐記収納箱の所定位置に連結したことを特徴とする。

[0007]

なお、対記ダンパー装置は、付記シリンダーの後端には、中央部に空気の流道 孔を穿散した後継が形成されて、対記シリンダー内に対記ピストンと後盤とにより第2空間部が画成されており、対記ダンパー部は、対記後建の外側部に円筒状部材として一体に通信されて形成されており、筒状内部には、対記流道孔を開塞する準値でパルプが配数され、このパルプの中心にオリフィスが穿破されて、流道孔を介して対記第2空間部と対記筒状内部の第3空間部とを通道しており、対記パルプは、パックアップ材により対記流道孔に対して押圧されている構成が建ましい。

[0008]

(定加伊)

以下、本考案に係る収納箱のダンバー装置の好通な実施例につき図面に基いて I¥細に説明する。 図 1万室図 6は本考案の一実施例を示すものであり、本実施例にかかるダンバー 装置づは、グローブボックス3 0の一方の側面位置でグローブボックス3 0の 後盤をなすインストルメントパネル3 1 内に固定されている。

[0009]

本実施例のダンパー装置(1は、ビスドン作動部と、ダンパー部と、エアフィル ター部とからなる。

図 2及び図3において図示される様に、対記セストン作動部においては、シリンダー 2内に、O リング 1.8を介してシリンダー 2の内側面に内接し提動自在に作動するセストン3を配数している。

[0.01.0]

ピストン3には、複数時にエアーが遅れないように、一部に転び防止用ガスド 4が一体に設けられている。

また、ピストン3の中心位置にはフック5が設けられており、このフック5に ひも今の経路は5の一幅が固定されている。

育記シリンダー2の先端にはキャップ7が配数されており、このキャップフには、曲面状のガイド面をが形成されている。

[0011]

前記ピストン3のフック5に一幅が連結された技能材では、ガイド面9を介してダンパー 装置1の外部側に方向を変えて沿数され、機能材 6の倍幅は、図1に示すようにグローブボックスリッド32に連結部材33を介して連結されている

なお、連結部材33は、系件によっては省略してもよく、異系材6を直接クローブボックスリッド32に連結することもできる。

[0012]

図2に示すように対応ビストン3と対記キャップ7間の第1空間部分には圧縮スプリング1.0が配数されている。

シリンダー2の他方場には、図3に示すように中央部に変数の遠道孔 1 1 を除 致した後生 1 2が形成されて、前記シリンダー2内にピストン3と後生 1 2 とにより第 2変間番 1 9が画成されている。 [0013]

村記タンパー部は、本実施例では後輩12の外側部に円面状部材として一体に 通信されて形成されており、情状内部には、村記流通孔11を開塞する組織でか ルブ13が配数され、このパルブ13の中心にオリフィス14が容数されて、流 通孔11を介して村記第2空間部19と村記憶状内部の第3空間部20とを通過 している。

対記がルブ13は、バックアシブ材としてのばれる中により対記流通孔15日に対して弾性的に押圧されている。

[0014]

対応エアフィルター部は、対応ダンパー部の最外層に固定されたリテーナ1.6 と、ダンパー部に形成された設部22ととで、今孔性機能仮からなるエアフィルター1.5を実持、固定して構成されている。

従って、リテーナ 15の固定により第3空間部20内のパルブ 13及びエアフィルター 15はいずれら対記ばな21によって押圧固定されていることになる。 また、対記リテーナ 15には変孔 17が変数されている。

エアフィルター 1.5は、京海状の多数の「孔を有する今孔性樹脂材から成形されており、例えば四フッ化エチレン樹脂材が打造である。

エアフィルター 1.5は、多数の小孔により所定の抵抗を与えながら空気の流道を行い、流通量を微調整するとともに、飲泡状の多数の小孔の作用により所定の吸音性能を有するものである。

[0015]

このような様成からなる本実施例においては、グローフボックス30が閉止状態にあるとき、図示しないプッシュボタン式もじくはプルバンドル式のロックを解除すると、グローフボックス30はその自動により開方向への回転モーメントが働くため、競場付ちを引張り、ピストン3はスプリング10の付露力に抗して、開方向(図2において右方向)に移動してゆき、競場付ちはガイド面8を介して徐々に引き出されてゆき、グローフボックス30が開き始める。

[0016]

この開動作の際は、グローブボックス3 0は、ダンパー装置 1のオリフィス1

4による通常の採摘作用を受けっつ、円針に関方向に関いてゆき。ピストン3は 験系材でに引っ扱られて関数状態位置まで移動してゆくものである。

[0.0.17]

また、関連動作においては、スプリング10の行義力により上記したと選方向にピストン3が移動してゆき、これに伴い議議体5もシリンダー2内に引き込まれてゆき、図3に示す関連状態位置でグロデブボックス30がロックされることとなる。

[0018]

このように、本実施例では、線路材をが従来のダンパー発電におけるピストン ロッドの役割を兼ねており、また。可挽性を有する線路材は、キャップフから外 部に延長する限に任意方向に向きを変えることが自在に可能であるため、上記従 来例のようなガイドローラー等のガイド部材や、その固定部材が不要となる。

また、韓条材をは、キャップアの曲面状のガイド面を介して向きを変化するようになっているため、鎮条材をが集つくおそれもない。

[0019]

次に、図4万金図6はダンバー設置1の作用を設明するものであり、先す図4のようにピストン3が開方向に移動してのく間には、第2空間部19内が負圧となり、エアフィルター15の小孔を通過することにより流過量を後期整された空気が、さらに耐記オリフィス14を通過することにより、ピストン3の移動の傾衝作用を二段階で行うことができ、かつ、エアフィルター15の小孔の大きさを適宜設定することにより、接衝作用を容易に後期整することができる。

よって、ピストン3は緩衝作用を受け、グローブボックス30は関方向に徐々にかつ円滑に移動することとなる。

[0020]

一方、ピストン3か関正方向に移動してゆく際には、図5のように、スプリング10によるピストン3のシリンダー2内部への押圧力によって、第2空間部19の空気は圧縮され、その圧力により流道孔11を通過し、バルブ13の存するオリフィス14を更に通過しようとする。

しかし、 付記オリフィス14は小孔の為空気が自由に通過することができず。

その為耐能パルブ tig は、ばね2 fの圧力に抗して登場が流通可能な方向に移動 した状態となる。

[0021]

そして、村記第2空間部19の中の空気が上記の状態により、エアフィルター、15を通過して外部に放出され、第2空間部19と第3空間部20内の圧力がは は同一になると、ばれ圧により再びパルブ13は図6のように、後度1-2の間に 当接して元の機に寄るする。。

[0022]

ダンパー装置1は、はれ21を介してエアフィルター15が配数されているため、図5に示したようにパルブ13が移動して、変象が第3空間部20に流動したときには、当該変象はエアフィルター15により制御されるため、瞬間的に外部に担出されることがなく、前記第2室間部19と第3空間部20との空象圧は、短期的にはほぼ同一となり、その後後々に空象が提出されていく。

そのため、パルブ1.3がゆっくりと復帰するので、後達12との衝突がなく、 異音としての音が発生しない。

即ち、エアフィルター15は、徳畑な小孔を多数形成しているため、食物な空、気の外部への放出を制御することができることになる。

また。万が一異音が発生しても、エアフィルター15の名小孔が順音材として 作用して、異音が、外部へ伝摘するのを有効に適断することができる。

[0023]

なお、上記実施例では、グローブボックス30の一方の側面位置で、グローブボックス30の後壁側にダンパー装置1を固定し、グローブボックスリッド32に鉄系付5の他場を連絡するようにした例を示したが、本考案はこれに限定されず、図7のようにグローブボックス30の他面にダンパー装置1を固定し、鉄路付6の他場を後壁のインストルメントパネル31に連絡するようにしてもよい。

[0024]

また、図8のようにグローブボックスリッド32だけが開くタイプのものでは、グローブボックス30本体にダンバー製造する固定し、グローブボックスリッド32に製品が5の倍場を連結してもよく、また、図9のように、グローブボッ

クス30の骨面にダンバー装置1を固定し、これに対向する後壁のインストルメントパネル31に投稿材6の他場を連結するようにしてもよい等、終係材6にピストンロッドの後割も特たせているため、任意の位置に取付が可能となる。

また、パックアップ付 2-1 としては、上記したばれに答えて復せの普頭ワッシャーなどを使用することもできる等、本考案の要音を透脱しない範囲内で種々の変形例が可能なことは言うまでもない。

[0025]

【年炊の効果】

以上の如く、本考案に係るダンバーによれば、以下の効果を貸し得る。

- (1) 独立したガイド部材が不要となるため、構成部品が減少し、組み付け工数も 修選するから、コストダウンが固れる。
- (2) ピストンロッドが不要のため、ピストンを小型化でき、単島コストが低調する。
- (3) ピストンロッド及びガイド部材がないため、小さいスペースでダンパー装置を取付けることができ、これにより、収納箱の容量も大きく設計することが可能となる。
- (4) 機能材を任意方向に変化させて延長しつるため、収納箱及びその第2部材の 適宜位置にダンバー装置を取付ける事ができる。